



Baumit Baumacol Preciso

Elastyczna, mrozoodporna zaprawa wyrównująca do ścian i podłóg

Korzyści

- elastyczna, wodo- i mrozoodporna
- na ogrzewania podłogowe
- wyrównuje ubytki



Produkt

Zaprawa wyrównująca na bazie cementu. Do stosowania wewnątrz oraz na zewnątrz budynków. Posiada certyfikat EMICODE EC 1 PLUS.

Właściwości

Elastyczna, wodo- i mrozoodporna zaprawa. Charakteryzuje się niską nasiąkliwością oraz wysoką wytrzymałością użytkową i przepiętnością do podłoża.

Przeznaczenie

Do miejscowego wyrównywania ścian i podłóg oraz wypełniania ubytków w podłożu przed prowadzeniem dalszych prac tj. układaniem płytek ceramicznych, wykonywaniem izolacji podpłytkowych, wylewaniem mas samopoziomujących itp. w budynkach mieszkalnych oraz użyteczności publicznej. Do stosowania wewnątrz i na zewnątrz budynków, w zakresie grubości 2 - 30 mm.

Dane techniczne

Produkt	
Min. grubość warstwy:	2 mm
Max. grubość warstwy:	30 mm
Czas obróbki:	ok. 3 godz.

Wariant(y)	Baumit Preciso 25 kg
Zużycie	ok. 1,6 kg/m ² /mm grubości warstwy
Zapotrzebowanie wody	ok. 5 l/25kg

Opakowanie

Worek 25 kg, 42 wor./pal. = 1050 kg

Przechowywanie

W suchym i chłodnym miejscu, na paletach drewnianych, przez okres 9 miesięcy od daty produkcji umieszczonej na worku.

Gwarancja jakości

Stała kontrola jakości w laboratorium zakładowym.

Bezpieczeństwo

Należy zapoznać się z Kartą Charakterystyki produktu (Zgodnie z 1907/2006/WE, Artykuł 31) dostępną na żądanie klienta lub na stronie www.baumit.pl

Podłoże

Podłoże musi być czyste, suche, nieprzemarznięte, odpylone i odtłuszczone, wolne od wykwitów, nośne i pozbawione luźnych cząstek. Zaprawę można stosować na: beton, jastrych, gazobeton, klinkier, tynki cementowe, tynki cem.-wapienne, cegły i bloczki ceramiczne, pustaki itp., w obrębie pomieszczeń mieszkalnych oraz budynków użyteczności publicznej, w obrębie balkonów i tarasów, ogrzewania podłogowego, basenów i zbiorników wodnych. Nie stosować na: drewno, metal, tworzywa sztuczne, podłoża na bazie cementu przed zakończeniem procesów wiązania.

Przygotowanie podłoża

Podłoże oczyścić z pyłu, kurzu, oraz zagruntować odpowiednim preparatem : w przypadku podłoży chłonnych - Baumit Grund, w przypadku podłoży niechłonnych - Baumit SuperPrimer.

Obróbka

Zalecane narzędzia:

wolnoobrotowe mieszadło elektryczne,
paca stalowa, kielnia.

Wsypać zawartość worka do odpowiedniej ilości czystej wody i mieszać przez ok. 3 min. czystym, wolnoobrotowym mieszadłem, do uzyskania jednorodnej masy.

Używając odpowiedniej pacy stalowej, nanosić zaprawę na odpowiednio zagruntowane podłoże, w ilości pozwalającej na uzyskanie właściwie wyrównanej powierzchni. Stosować wyłącznie świeżą zaprawę.

Niedopuszczalne jest dodawanie wody do twardniejącej zaprawy w celu wydłużenia czasu użycia.

Przy wyrównywaniu większych powierzchni zaleca się wykonanie wielokierunkowego nacięcia świeżo wykonanej powierzchni, w celu zwiększenia przyczepności kolejnych materiałów.

Dodanie zbyt dużej ilości wody zarobowej może być przyczyną obniżenia wytrzymałości końcowej produktu.

Układanie płytek po ok. 48 godz.

Nie mieszać i nie dodawać żadnych innych materiałów.

Przez ok. 24 godziny chronić wyrównaną powierzchnię przed obciążeniami mechanicznymi i termicznymi.

Wskazówki

Przestrzegać norm, wytycznych i innych informacji technicznych dotyczących podłoża i okładzin.

Nie stosować w temperaturze poniżej + 5°C lub powyżej +25°C, w deszczu, przy bezpośrednim nasłonecznieniu, silnym wietrze lub przeciągach. Chronić do czasu pełnego utwardzenia.

Wysoka wilgotność powietrza i niskie temperatury wydłużają przewidziany czas schnięcia, wysokie temperatury skracają czas wiązania i utwardzania!

Nie dodawać żadnych innych materiałów!

Nie moczyć podłoża.

Bezwzględnie przestrzegać podanego czasu otwartego - schnięcia naniesionej na podłoże zaprawy. Po przekroczeniu tego czasu zaprawę należy usunąć.

Produkt przeznaczony jest do stosowania zgodnie z jego aktualną kartą techniczną, instrukcją producenta oraz zasadami sztuki budowlanej. Przed użyciem należy zapoznać się z dokumentacją techniczną oraz zweryfikować przydatność produktu do konkretnego zastosowania. Na właściwości użytkowe i parametry końcowe istotny wpływ mają w szczególności: sposób przechowywania, proporcje dozowania wody (jeżeli dotyczy), czas i sposób mieszania, warunki aplikacji (temperatura, wilgotność, opady itd.), rodzaj i przygotowanie podłoża oraz warunki wiązania i wysychania. Wykonawca zobowiązany jest do ścisłego przestrzegania zaleceń producenta oraz wykonania próby przed rozpoczęciem prac na większej powierzchni. Parametry techniczne podane w dokumentacji oparte są na badaniach laboratoryjnych i mogą ulec zmianie w warunkach rzeczywistych. Faktyczne zużycie materiału zależy od chłonności i równości podłoża, sposobu prowadzenia prac i doświadczenia wykonawcy oraz technologii aplikacji. Produkt powinien być przechowywany w oryginalnym, nieuszkodzonym opakowaniu, nie narażony na bezpośrednie działanie promieni słonecznych, w warunkach suchych i w sposób zgodny z zaleceniami producenta. Użycie materiału zawilgoconego, przeterminowanego lub przechowywanego niezgodnie z zaleceniami odbywa się na wyłączną odpowiedzialność użytkownika. Producent zastrzega sobie prawo do wprowadzania zmian wynikających z rozwoju technologii lub ulepszania wyrobu. Aktualna dokumentacja techniczna dostępna jest na stronie internetowej producenta. Niniejsza Karta Techniczna zastępuje wszystkie wcześniejsze wersje.